

油分散洗浄剤

OSD-500W

現在、洗浄剤には、「汚れを取り除く」という本来の機能に加え、自然環境に対する配慮が求められています。

汚染物質の洗浄による環境への影響を、可能な限り抑制した洗浄剤をご提供したいという思いから誕生したのが、OSD-500Wです。

OSD-500Wは、優れた分散性能と、高い生分解性を併せ持つ、洗浄効果と環境への配慮を両立した洗浄剤です。

荷姿	1L×12/ケース	18kg/ボトル
製品コード	4564	4507
管理No.	DA14	DA12
JANコード	4979782045645	4979782045072



1L



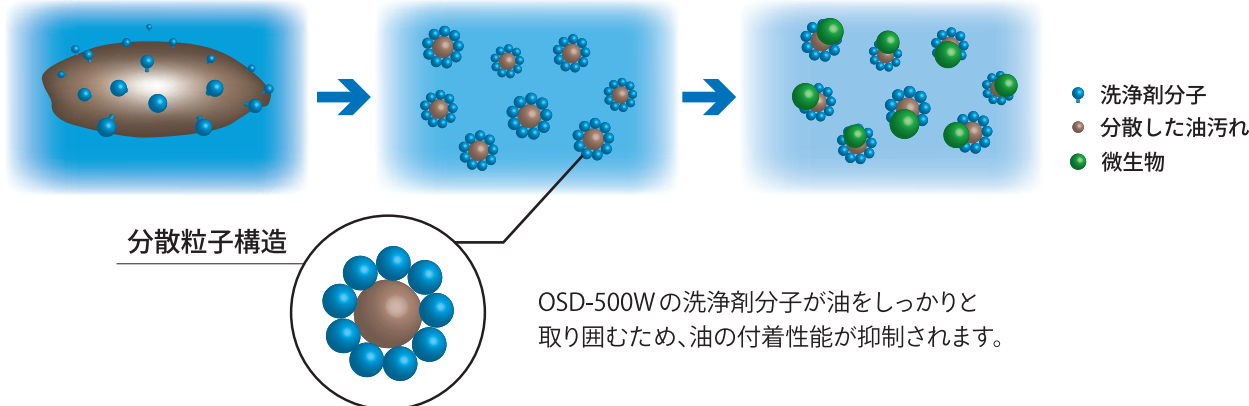
18kg

油分散洗浄剤 OSD-500W

優れた分散性能で油の微細化と再付着防止

OSD-500Wの洗浄剤分子が、油を微細化とともに取り囲み、水中に分散します。その分散性能は、従来の洗浄剤と比較して、油を極めて小さく分散しその状態を維持することができます。水中に細かく分散され洗浄剤分子に囲まれた油は、付着性・凝集性が抑制されます。その結果、油紋の再発生や配管内での再付着を防ぐことができます。

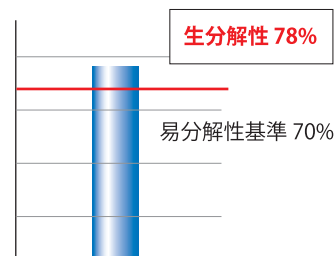
また、微細化された油は分解処理面積が増えることにより微生物による分解が促進されます。



生分解性 78% (DOC法) の分解されやすい洗浄剤

国際機関であるOECDテストガイドラインで定められた生分解性試験DOC法での測定を実施(財)日本食品分析センター)。その結果、生分解性78%を示しました。この試験では生分解性70%以上であれば、易分解性物質(環境中で速やかに分解される物質)であると判断されます。

OSD-500Wは生分解性に優れた環境対応型商品です。



使用者に配慮した商品設計

OSD-500Wは安全にご使用頂くため、消防法に非該当です。また、中性で使用後の白濁もしないため、道路などの様々な油の分散処理に適しています。

◆使用方法

- デッキブラシで洗浄する場合(希釈倍率10~30倍)
 - ①油吸着マットで、出来る限り油を回収してください。
 - ②バケツ・専用容器で本品を水で希釈してください。
 - ③汚れた部分に洗浄液を散布してください。
 - ④デッキブラシ等で、汚れた部分をブラッシングしてください。
 - ⑤洗浄後、多量の水で洗い流してください。

高压洗浄機を使用する場合(希釈倍率30~50倍)

- ①油吸着マットで、出来る限り油を回収してください。
- ②専用容器で本品を水で希釈してください。
- ③高压洗浄機に洗浄液をセットして汚れた部分をなぞる様に洗浄液を吹きかけてください。汚れのひどい場合はブラッシングを行ってください。
- ④洗浄後、多量の水で洗い流してください。

※ここに明示された以外の詳細については当社発行のSDS(安全データシート)をご覧ください。